



Don Luis Ansorena Pérez, con D.N.I.: 35.255.086 L, coordinador de la Unidad de Tecnología Marina Sede Atlántica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Certifica:

Que el buque Sarmiento de Gamboa dedicado a la Investigación Oceanográfica Multipropósito del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, operado por la Unidad de Tecnología Marina por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha incorporado a efectos de asegurar la calidad del agua de consumo a bordo, instalo una unidad reactor de titanio H2O Marine modelo AOP5-Smart en la zona después del depósito de acumulación de agua osmotizada y antes de ir a servicios para consumo.

En todo momento la comunicación fue clara con José M. Villar Responsable Oficina Técnica (MEDIOAMBIENTAL OITABEN S.L.U.) y distribuidores autorizados de H2O TITANIUM y fue determinante para aclaración de dudas, sino también para conseguir un perfecto funcionamiento del equipo sin necesidad de presencia de técnicos.

Los análisis fisicoquímicos y biológicos realizados de forma periódica por los laboratorios homologados al respecto, han certificado que los aspectos medibles sobre la calidad del agua del buque están en condición óptima y por lo tanto muy por debajo de los máximos basados en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

Estas analíticas indican que el sistema correctamente dimensionado funciona de forma muy satisfactoria para eliminar en continuos elementos biológicos en la instalación de agua sanitaria que puedan afectar al ser humano.

Estas analíticas, fueron tomadas en diferentes partes del buque y han constado de pruebas mediante diferentes técnicas bajo acreditación ENAC del propio laboratorio.

Y para que así conste, teniendo esta certificación los efectos oportunos, firma este certificado en Vigo, a cinco de mayo del dos mil veintidós.

